## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» для 7-9 классов на 2024-2025 учебный год

Рабочая программа по физике составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики, планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Основными нормативно-правовыми документами, на основании которых составлена рабочая программа, являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской
- приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении

Государственного образовательного стандарта основного общего образования

- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка Осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, утвержденной решением Коллегии Минпросвещения от 03.12.2019;
- учебного плана основного общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;
- положения о рабочей программе МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика»;
- Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова / Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова. Москва : Просвещение, 2021 77, [2] с.;
- Физика. 7. 8, 9 класс. Учебник. Базовый уровень. ФГОС, под ред.: И.М. Перышкин, А.И.Иванов М.: Просвещение 2023г.;
- Физика. Поурочные разработки. 7,8,9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю. В. Казакова. 2-е изд. М. : Просвещение, 2017 127 с.; Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ Учебный план основного общего образования МКОУ СОШ им. А.О.Шомахова с.п. Тамбовское, разработан в соответствии с режимом работы организации по 6-дневной учебной неделе.

Продолжительность учебного года для обучающихся 7-9 классов составляет 34 учебных недели.

На уровне основного общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Физика» в 7-8 классов отводится 2 часа в неделю т.е. 68 часов в год, 9 класс — 3 часа в неделю, т.е. 102 часа в год.